Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

10/726,771

Examiner

Tu T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DURRESI ET AL.

Art Unit

2877

√	Rejected						
=	Allowed						

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	ina	Deta								
Cla	ım	Date								
Final	Original	9/28/05								
	1	1				-				
	2	1								
	3	7								
	4 5	7								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1					_			
<u> </u>	9 10	1				\dashv				
	10	1				\dashv	_			
	11	1				\vdash	_			H
	12	7	_	_		\vdash		_	\vdash	H
<u> </u>	14	1				\vdash	-	_	\vdash	
-	11 12 13 14 15 16	1	_	\vdash	-	\vdash			H	
<u> </u>	16	1			-	H			-	-
 -	17			_	-	Н		_	\vdash	
 	17 18	1			-			_		
	19			_	-				-	
	20	1							\vdash	\vdash
\vdash	21	H				Г				
	22	\vdash								İ
	21 22 23 24									
	24									
	25									
	26									
	27									
	28 29									<u> </u>
	29				L					
<u></u>	30	_								_
<u></u>	31 32		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	32	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—
	33	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	├-	
<u> </u>	34	\vdash	├		├-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	35	⊢	-	├	├-		-	-	├-	-
-	36 37	1	\vdash	-	-	 	\vdash	-	├	\vdash
-	38	+-	-	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	\vdash	
\vdash	39	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢
	40	\vdash		\vdash	\vdash	1-	┝	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	41	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	42		\vdash	\vdash	H	 	1	Ι-		1
	43	T	Т		Г		一	Γ	T	T
	44		Т		1	1	Γ	Г	T	I^-
	45	Г				T				Г
	46	Ι	Г	Γ	Г	Π	Г		П	Π
	47		L							
	48			L						
	49							\Box		
	50						1			

Cla	im	_				ate	;	_		
	_	T	T	\neg			\neg		٦	
Final	Original									
	51	-		\dashv	-		\dashv	7	\neg	
	52						\neg	ヿ		
	53	\neg	\dashv			\exists	\dashv	_		_
	54	\neg	一	\neg		\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ	
}	54 55	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv		-	
-	56	\dashv	-		-		\dashv	\dashv		
\vdash	57			-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
_	58	\dashv	\dashv		-		\dashv	\dashv	\dashv	_
-	59	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv		
-	60	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	
-	61	-	-	\dashv	-			-		
-	62		\dashv	\dashv			\dashv	-	-	
-	62 63		_	\dashv		\dashv			-	
	64	\vdash		-	-		\dashv		\dashv	
<u> </u>	65		_	_		_				
<u> </u>	65 66		\dashv		_			-		
	67	-	\dashv		_		\dashv	\dashv		
	67	\vdash	-	_	_		\dashv	\dashv		
	68	Н	\dashv	_				\dashv		
	69	_	-			_			_	
<u> </u>	70	_					_	_		
 	71 72		_			-	Н			
<u> </u>	72	\vdash		_		\vdash	Н		_	_
	73	Н	_	_	_		-			
-	74 75		_							—
-	76	_	-	_			-		-	
	76 77				_		-	_		
-	78		-	-	-					—
	79	_	_	-	-					
	80				_	H				_
		H			_	┝		_		
	81	\vdash		-	-	-	\vdash		-	_
-	82 83	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
-	84	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		-	÷	_
-	85	\vdash		-	\vdash	├-	\vdash			_
	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-
\vdash	87	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	H	_
-	88		-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	89	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	90	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
	91		H		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	92	-	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	├	\vdash
	93		-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	94	 	-	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	┝
-	95	-	\vdash	-	-		┢	-		\vdash
-	96	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
-	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢╌	-	\vdash
-	98	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash		┢╌	-	\vdash
	99	┢	\vdash	 -	 	 	 	-	\vdash	\vdash
	133			<u> </u>						1

100

Ci	aim					ate	•			\neg
-					Ť		7			\neg
<u>_</u>	Original									
Final	ij									
"	Ō									
_	1 1		Н	-						\dashv
<u> </u>	101 102	-		\dashv	_	\dashv	\dashv			\dashv
	102		\vdash	ᅱ	=	\dashv	\dashv			\dashv
	103	-		-	_	\dashv		_	-	\dashv
	104	_	Н	\dashv	_	-				
	104 105 106	_	Н	_	_	-	\dashv		Ш	\Box
	106	_		_	_	-	\dashv	_		
<u> </u>	107		Н	-		Н	\dashv			\vdash
	108	<u> </u>	<u> </u>	-	_			_		-
	109 110		Ш			\perp				\dashv
<u> </u>	110		Ш				_			
L	111		Ш			Щ	Щ			Щ
	112 113		Ш				Ш		_	
	113	L_	Ш			Ш			L.,	
L	114 115	L_	Щ							
	115		Ш			L			L.	
	l 116									
	117									
	118 119	L.	L							
	119					<u> </u>				
	120					L				
	121	L_						_		
	120 121 122 123 124	L	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	123		Ŀ							
	124								L	L
	125		<u></u>	L		L		L.		
	125 126 127	_	L.		<u> </u>	_				
	127	<u> </u>		L	_	╙			<u> </u>	<u> </u>
	128 129 130		_	L		_			╙	\vdash
	129				<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		L	ļ
<u> </u>	130		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L		_	
	131 132	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	132	_	\perp	L	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_
L	133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	
L	134	otag		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	135	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	136	$oxed{oxed}$		L		L_	_		<u> </u>	ļ
	137		<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	138	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	匚		$oxed{oxed}$	L_			
<u> </u>	139	$oxed{oxed}$	1	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	L
	140	L		_			匚	<u> </u>	oxdot	<u> </u>
	141	<u> </u>				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L
	142	\perp	<u>L</u>	<u> </u>	_	_		_	_	L
	143			_		_	oxdot	L	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{igspace}$
	144	_		_	_	<u> L</u>	_	L	L	L.
	145				Ŀ	匚	L		<u> </u>	ot
	146	匚							$oxedsymbol{oxed}$	
	147		Ŀ	\Box					L	
	148					匚				
	149								\Box	
	150	Π	Г	Г		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ